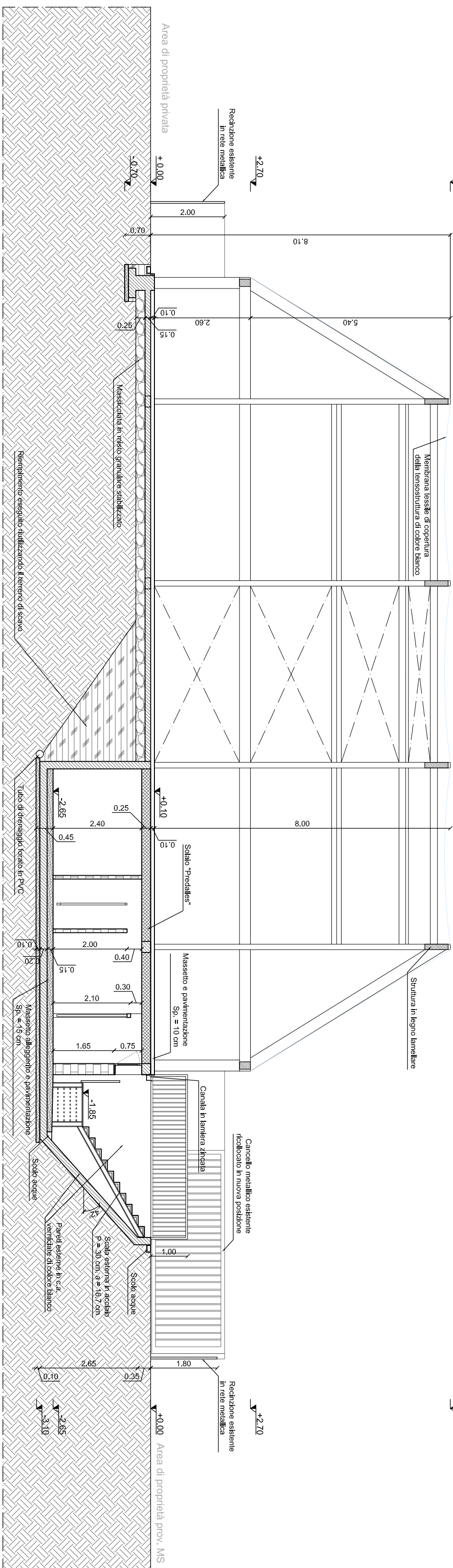
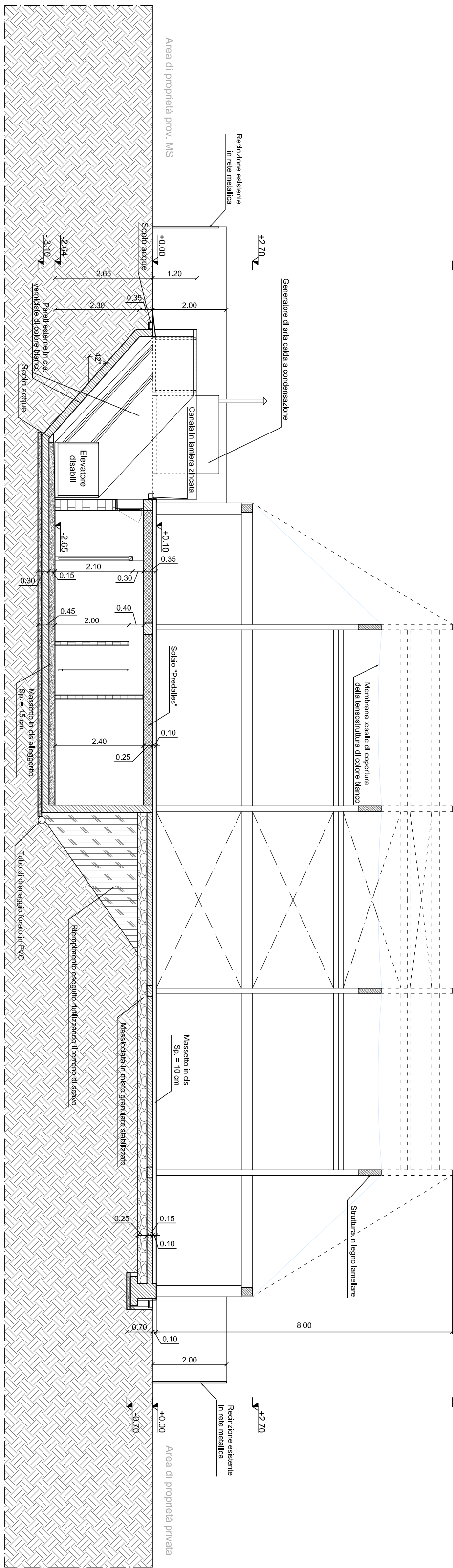


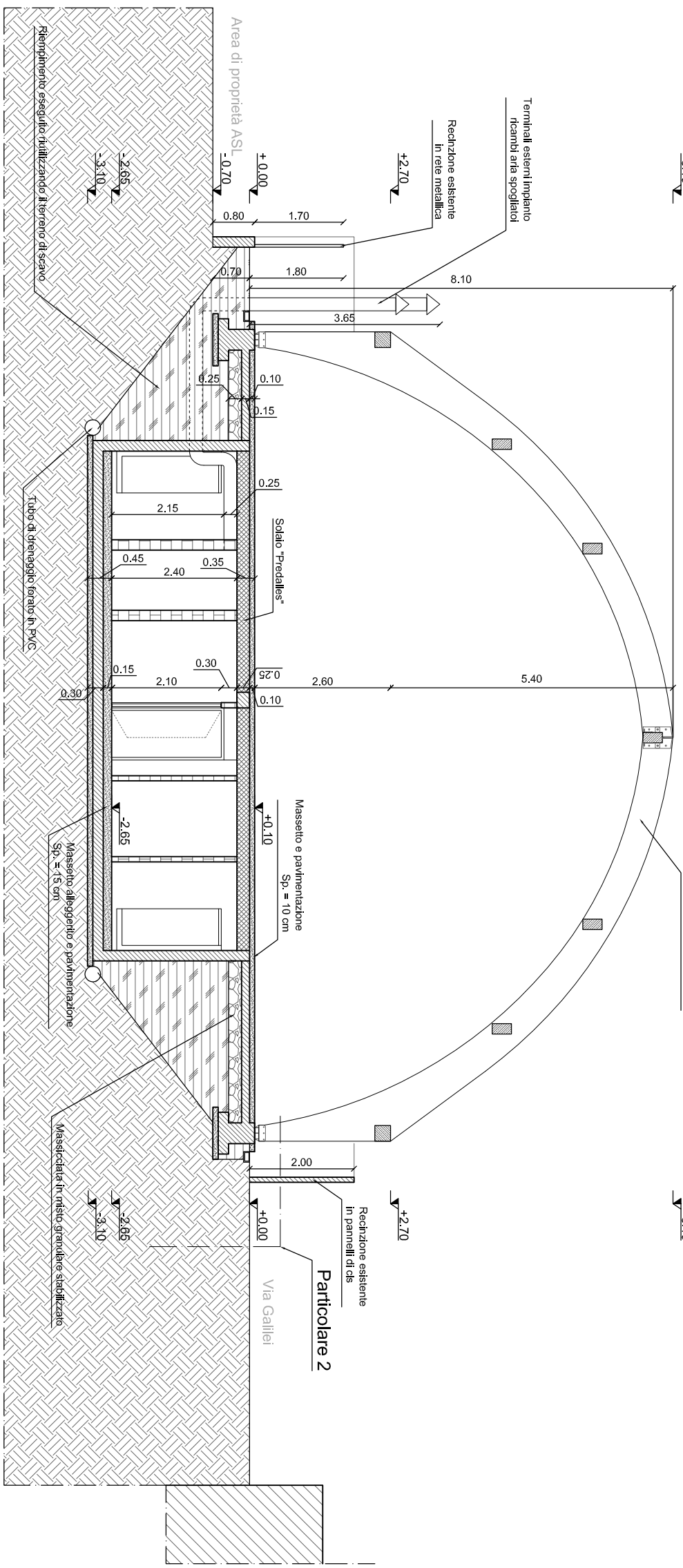
Sezione D-D'



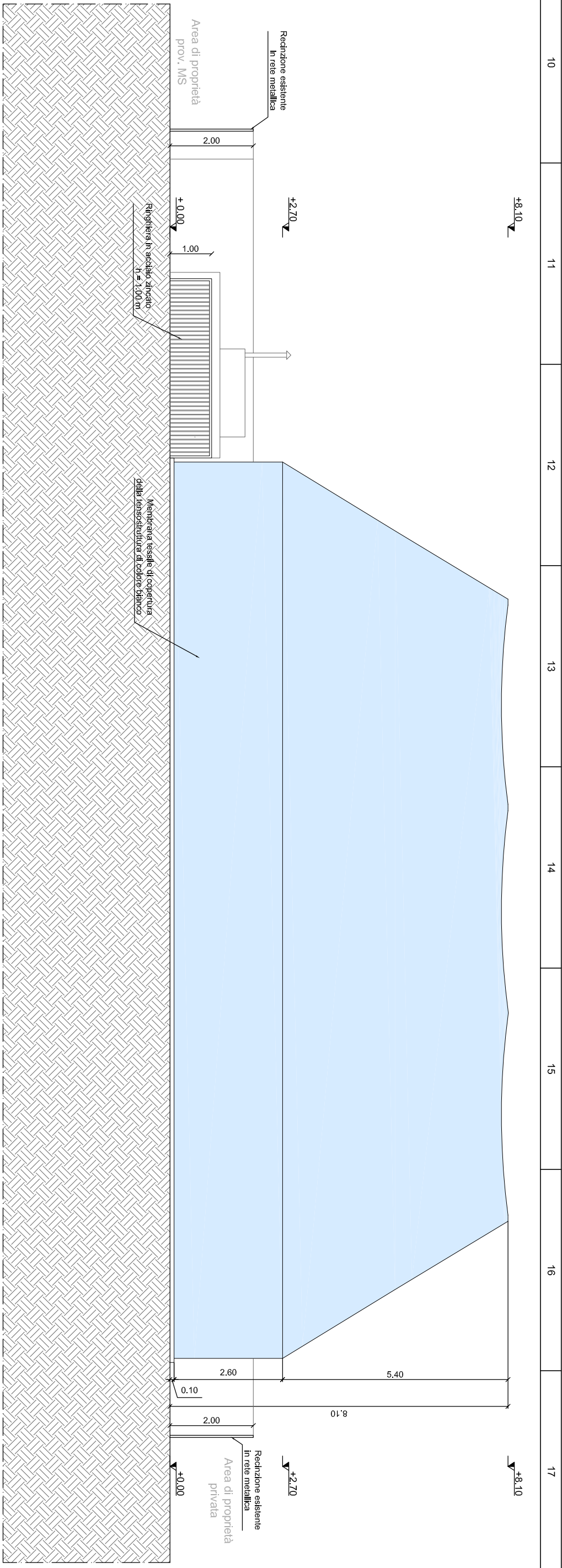
Sezione C-C'



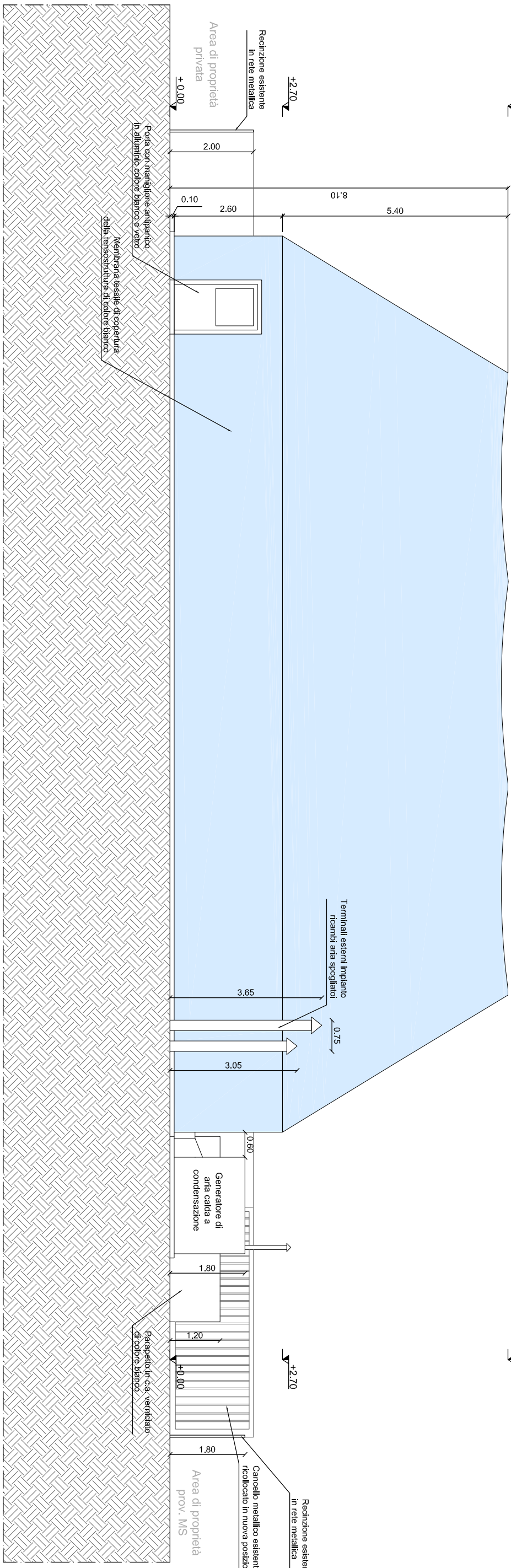
Sezione E-E'



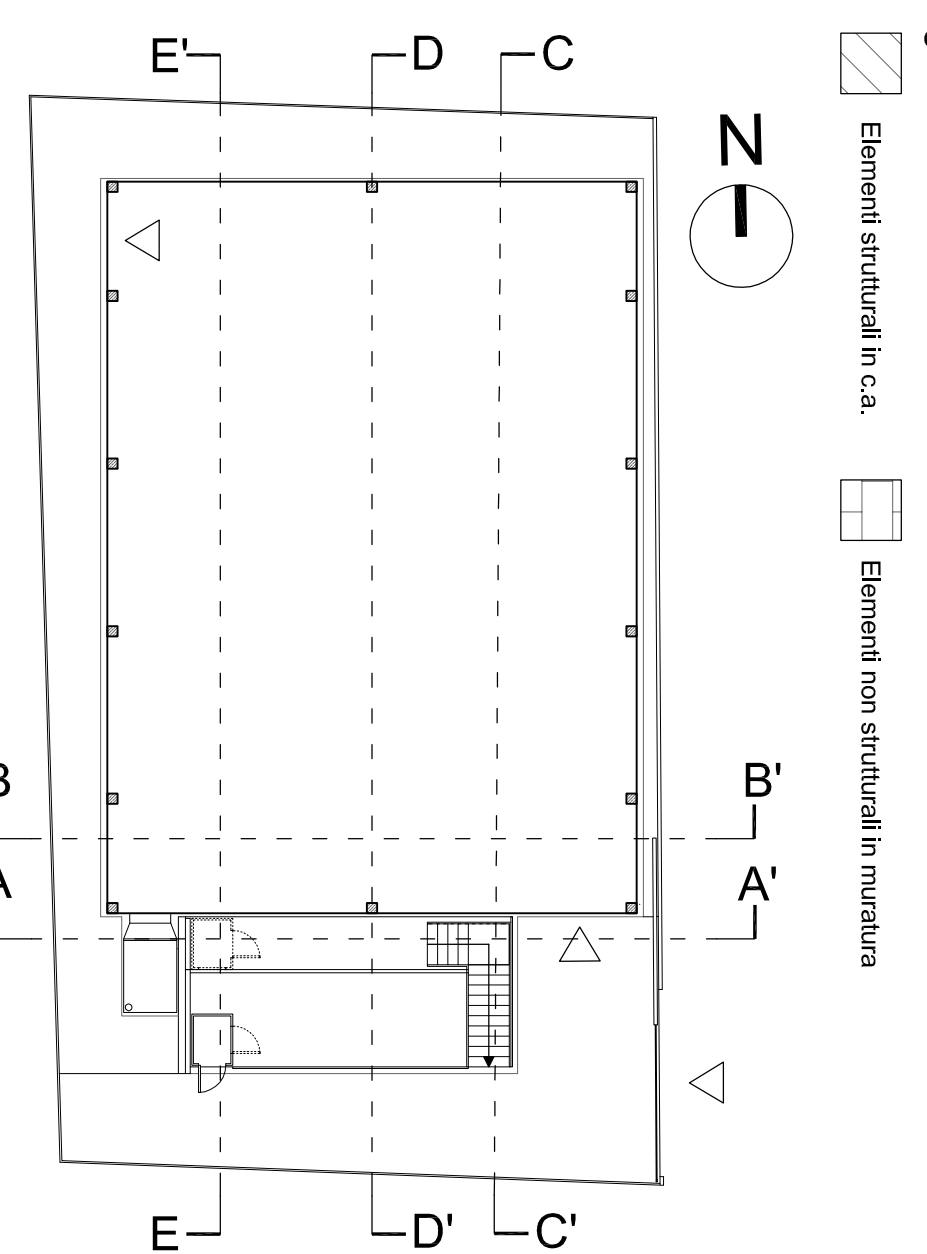
Sezione A-A'



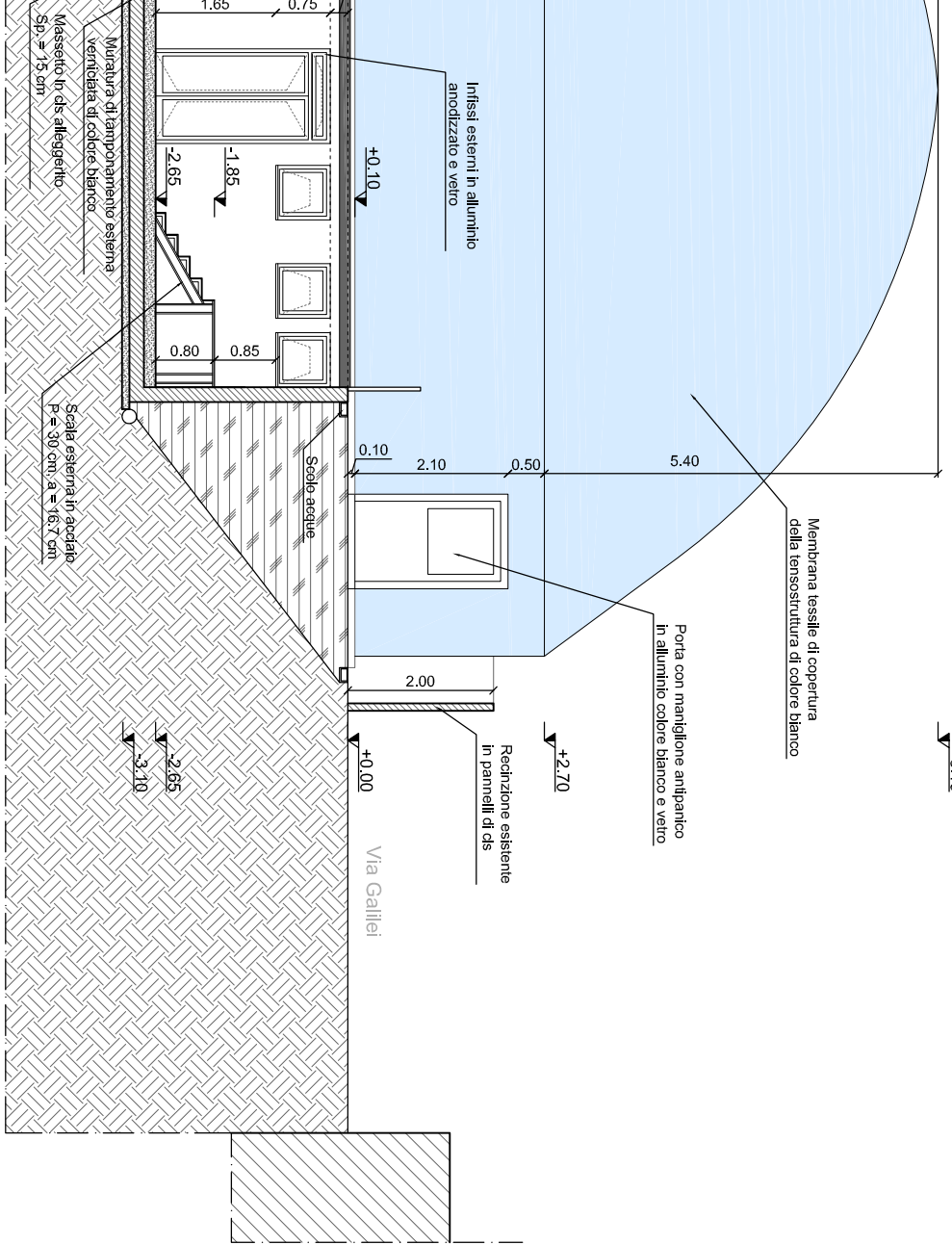
Prospetto Est



Prospetto Ovest



Pianta chiave



Sezione B-B'

- Legenda
- Elementi strutturali in ca.
  - Elementi non strutturali in muratura

Note

- Tutte le quote riportate negli elaborati grafici sono da verificare in opera.

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO

Proprietà:

Provincia di Massa-Carrara

Ubicazione:

Via Galileo Galilei, Massa

Progetto:

Tensostuttura in legno lamellare a uso di palestra scolastica con locali di servizio interrati

Oggetto: PROGETTO ARCHITETTONICO

Prospetti in proiezione ortogonale  
Sezioni tipologiche

TAVOLA N°

2016 - 25 - AR004 - 0

Progettista:

Ing. Francesco Vittorio Lippi  
S.I.T.A. S.R.L. - Studio di Ingegneria  
Via Chissastello, 63 - 56125 PISA  
Tel.: 050 42097 email: strutture@silangegneria.it

Rev. 0

Scala 1:100

Collaboratore:

Ing. Mattia Galli

Data 12/05/2017